

INFORME DE ANÁLISIS QUÍMICO DE AGUA SUPERFICIAL, AGUA DE MAR Y SEDIMENTO

ESIA CATEGORÍA III

ELABORADO POR:

AQUATEC Laboratorios Analíticos, S. A.

R.U.C. 1188395-1-579623 D.V. 36

Químico

Sección	Contenido	Página
1	Datos generales	3
2	Resumen ejecutivo	3
3	Metodología de muestreo y análisis	4
4	Identificación de las muestras y su respectiva ubicación satelital (GPS)	5
5	Condiciones ambientales	6
6	Resultados / Tabla Comparativa	7
7	Gráficos de parámetros analizados	21
8	Discusión y Tendencias de los Resultados	32
9	Equipo técnico	32
ANEXO 1	Fotografía de las tomas de muestras	33
ANEXO 2	Cadena de Custodia	39

Sección 1: Datos generales	
Nombre de la Empresa	Minera Panamá.
Actividad	Extracción de metales.
Proyecto	Muestreo y Análisis de Agua Superficial, Agua de Mar y Sedimento Marino.
Dirección	Donoso. Provincia de Colón.
Contacto	Agustina Inés Varela
Fecha de Muestreo	7, 8 y 9 de marzo de 2018.
Fecha de Recepción de la Muestra	9 de marzo de 2017.
No. de Informe	2018-001-A697.
Procedimiento de Muestreo	AQT-PA-01.

Sección 2: Resumen Ejecutivo
Dando fiel cumplimiento a sus obligaciones ambientales la empresa Minera Panamá, S.A. realizó éste monitoreo de calidad de Aguas Superficiales Continentales, Agua de Mar y Sedimento Marino en los siguientes puntos ubicados en Donoso, Colón: • PR – M1 • PR – M1. Sedimento. • W – 13. Río Caimito. • W – 2. Río Petaquilla. • W – 15. Río Coclé del Norte. • W – 4. Río Los Molejones. • W – 5. Río Botija. • PR – PZ6 • PR – PZ9 • PR – PZ8 • PR – PZ7 • PR – PZ4 • PR – PZ1 Nuestro país cuenta con el Anteproyecto por el cual se dicta las normas de calidad ambiental para aguas naturales. Nuestro país no cuenta con una norma para calidad de sedimento como referencia se utiliza la establecida por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (Canadian Council of Ministers of the Environment) (CCME). ISQG (The Interim Sediment Quality Guidelines). El monitoreo comprende el análisis Químico de muestras de agua y sedimento para el EsIA de Categoría III. Aquatec Laboratorios Analíticos S. A., es un laboratorio acreditado ISO 17025 por el Consejo Nacional de Acreditación (CNA).

Sección 3: Metodología de muestreo y análisis	
Análisis a Realizar	Análisis de una muestras de Aguas Superficiales Continentales para los siguientes parámetros: Aceites y Grasas, Cloro Residual, Cloruros, Coliformes Fecales, Clorofila A, DBO5, Detergentes, Fósforo Total, Nitratos, Nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Oxígeno Disuelto, pH, Sólidos Disueltos Totales, Sulfatos, Sulfuros, Turbiedad, Temperatura, Aluminio, Arsénico, Boro, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Plomo, Zinc, Cianuro, Flúor, Níquel, Selenio, Hierro Disuelto. Análisis de una muestra de Aguas de Mar para los siguientes parámetros: Potencial de Hidrógeno, Oxígeno Disuelto, Demanda Bioquímica de Oxígeno, Coliformes Fecales, Nitratos, Fósforo, Arsénico Total, Cadmio Total, Cromo Total, Mercurio Total, Plomo Total, Aceites y Grasas, Detergentes, Nitritos, Nitrógeno Amoniacal, Aluminio, Cianuro, Cloro Residual, Cobre, Flúor Total, Hierro Disuelto, Níquel, Selenio Total, Zinc Total, Hidrocarburos Totales, Enterococos. Análisis de una muestra de sedimento marino para los siguientes parámetros: pH, Humedad, Aluminio, Arsénico, Berilio, Boro, Bario, Cadmio, Calcio, Cromo, Cobalto, Cobre, Hierro, Plomo, Magnesio, Manganese, Mercurio, Molibdeno, Níquel, Fosforo, Potasio, Plata, Estroncio, Sodio, Selenio, Talio, Titanio, Vanadio, Zinc, Zirconio, Cianuro, Hidrocarburos totales.
Norma Aplicable	Agua Superficial: Anteproyecto de normas de aguas naturales clase 2-C. Agua de Mar: Anteproyecto de normas de aguas naturales clase 1-M. Sedimento: Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (Canadian Council of Ministers of the Environment) (CCME). ISQG (The Interim Sediment Quality Guidelines).
Descripción del método	El muestreo y análisis de las muestras estuvo basado en el Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22 Edition, APHA-AWWA-WEF, 1015 fifteenth street NW. Washington DC. USA. 2012.
Razón de la selección del método	Método establecido por el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente).
Instrumentos utilizados en campo	1). Potenciómetro con termómetro integrador. 2). Cámara digital Lumix. 3). GPS Garmin.
Descripción de los ajustes de campo	1). Se calibró el medidor de pH utilizando buffer de pH 4, 7 y 10. 2). Se preservó físicamente la muestra (hielo).

Sección 4: Identificación de la muestra y su ubicación satelital (GPS)

Nº de Muestra	Identificación del Laboratorio	Identificación del Cliente	Ubicación Satelital
1	509-18	PR – M1	996226 N / 533200 E
2	510-18	PR – M1. Sedimento.	996226 N / 533200 E
3	508-18	W – 13. Río Caimito.	992825 N / 535492 E
4	513-18	W – 2. Río Petaquilla.	980438 N / 531467 E
5	514-18	W – 15. Río Coclé del Norte.	980918 N / 549366 E
6	512-18	W – 4. Río Los Molejones.	971287 N / 540066 E
7	515-18	W – 5. Río Botija.	976787 N / 541993 E
8	505-18	PR – PZ6	995938 N / 533452 E
9	504-18	PR – PZ9	995363 N / 533197 E
10	507-18	PR – PZ8	995627 N / 533344 E
11	506-18	PR – PZ7	995711 N / 533390 E
12	ND (Canal Seco)	PR – PZ4	ND
13	503-18	PR – PZ1	997117 N / 534287 E

IMAGEN SATELITAL DE LOS PUNTOS DE MUESTREO





Sección 5: Condiciones Ambientales

Día 1 (07-03-18): Durante la jornada de muestreo el día estuvo nublado.

Día 2 (08-03-18): Durante la jornada de muestreo el día estuvo nublado con presencia de lluvias en horas de la mañana.

Día 3 (09-03-18): Durante la jornada de muestreo la mañana se presentó nublada.

Sección 6: Resultados / Tabla Comparativa

509-18: PR – M1.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUM-BRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)a
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<0,5	±1,0	0,5	<0,5
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	<0,01	(*)	0,01	<0,01
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	16,0	(*)	1,0	<50,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,2	±0,21	1,0	<2,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,83	±0,198	0,002	<0,2
Enterococos	---	NMP/100mL	SM 9230 D	7,2	(*)	1,0	<50,0
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	1,9	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,10	±0,522	0,1	<0,12
Hidrocarburos Totales	H.C.T.	mg/L	SM 5520 F	<0,02	(*)	0,02	<0,05
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	5,70	±0,32	0,1	<0,40
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<0,07
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	0,80	±0,161	0,1	<0,40
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	6,3	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	8,14	±0,02	-2,0	6,5-9,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	0,892	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,01
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,027	(*)	0,005	<0,005
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	<0,014	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,010
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,12	(*)	0,02	<0,09

# 510-18: PR – M1. Sedimento.							
PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)b
Cianuro	CN ⁻	mg/Kg	SM 4500 CN E	<0,01	(*)	0,01	N.A.
Hidrocarburos Totales	H.C.T.	mg/Kg	EPA 8015	<0,5	(*)	0,5	N.A.
Fósforo	P	mg/Kg	SM 4500 P E/HACH 10210	<2,00	±0,522	2,0	N.A.
Humedad	H	%	D 2216	23,56	---	---	N.A.
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,99	±0,02	-2,0	N.A.
METALES							
Aluminio	Al	mg/Kg	SM 3120 B	2242,3	(*)	50,0	N.A.
Arsénico	As	mg/Kg	SM 3120 B	7,1	(*)	0,5	7,24
Bario	Ba	mg/Kg	SM 3120 B	6,8	(*)	0,5	N.A.
Berilio	Be	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	N.A.
Boro	B	mg/Kg	SM 3120 B	7,9	(*)	2,5	N.A.
Cadmio	Cd	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	0,7
Calcio	Ca	mg/Kg	SM 3120 B	4058,3	(*)	50,0	N.A.
Cobalto	Co	mg/Kg	SM 3120 B	7,2	(*)	0,5	N.A.
Cobre	Cu	mg/Kg	SM 3120 B	4,0	(*)	2,5	18,7
Cromo	Cr	mg/Kg	SM 3120 B	20,4	(*)	0,5	52,3
Estroncio	Sr	mg/Kg	SM 3120 B	35,8	(*)	0,5	N.A.
Hierro	Fe	mg/Kg	SM 3120 B	2747,7	(*)	50,0	N.A.
Magnesio	Mg	mg/Kg	SM 3120 B	2076,0	(*)	50,0	N.A.
Manganeso	Mn	mg/Kg	SM 3120 B	487,0	(*)	0,5	N.A.
Mercurio	Hg	mg/Kg	SM 3120 B	0,1	(*)	0,1	0,13
Molibdeno	Mo	mg/Kg	SM 3120 B	1,1	(*)	0,5	N.A.
Níquel	Ni	mg/Kg	SM 3120 B	4,9	(*)	0,5	N.A.
Plata	Ag	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	N.A.
Plomo	Pb	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	30,2
Potasio	K	mg/Kg	SM 3120 B	285,4	(*)	50,0	N.A.
Selenio	Se	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	N.A.
Sodio	Na	mg/Kg	SM 3120 B	1570,2	(*)	50,0	N.A.
Talio	Tl	mg/Kg	SM 3120 B	<0,5	(*)	0,5	N.A.
Titanio	Ti	mg/Kg	SM 3120 B	537,9	(*)	2,5	N.A.
Vanadio	V	mg/Kg	SM 3120 B	<2,5	(*)	2,5	N.A.
Zinc	Zn	mg/Kg	SM 3120 B	20,5	(*)	2,5	124,0
Zirconio	Zr	mg/Kg	SM 3120 B	3,3	(*)	0,5	N.A.

508-18: W – 13 Río Caimito.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,02	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	8,15	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	4,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,2	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,04	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,0	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,10	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	5,30	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	0,08	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,4	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,68	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	70,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	5,8	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	25,62	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	5,83	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	0,914	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,077	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,006	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,227	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,03	(*)	0,02	<0,18

# 513-18: W – 2 Río Petaquilla.							
PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUM-BRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,01	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	3,54	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	53,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	<1,00	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,08	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,09	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	2,00	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,7	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	8,40	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	24,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	<2,0	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	23,98	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	4,52	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	1,1	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,115	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,008	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,125	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,06	(*)	0,02	<0,18

514-18: W – 15 Río Coclé del Norte.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,02	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	6,03	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	6,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,11	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	<0,002	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,07	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	4,80	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	0,07	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	1,12	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,4	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	8,09	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	60,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	4,7	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,01	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	25,60	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	1,64	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	1,0	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,082	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,006	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	1,08	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	<0,02	(*)	0,02	<0,18

512-18: W – 4 Molejones.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	<0,01	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	4,61	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	22,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	<1,00	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,07	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,01	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	3,60	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	8,1	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	8,04	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	57,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	2,5	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,01	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	23,97	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	1,93	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	0,5	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,051	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	<0,014	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,06	(*)	0,02	<0,18

515-18: W – 5 Río Botija.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,02	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	7,79	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	57,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,61	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	<0,002	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,06	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	2,90	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,8	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	8,06	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	135,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	49,4	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	24,61	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	3,19	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	0,8	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,074	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,015	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,02	(*)	0,02	<0,18

505-18: PR – PZ6.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,01	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	13,47	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	180,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	2,46	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,04	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,0	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	0,18	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	<1,00	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	0,08	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	6,1	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,55	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	98,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	8,0	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,01	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	25,40	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	15,30	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	2,3	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,035	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,021	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,829	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,07	(*)	0,02	<0,18

504-18: PR – PZ9.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,04	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	8,15	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	2,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,27	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	<0,002	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,01	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	<1,00	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,3	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,74	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	60,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	5,7	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,03	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	26,50	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	26,35	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	2,0	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	0,027	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,124	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,023	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,440	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	<0,02	(*)	0,02	<0,18

# 507-18: PR – PZ8.							
PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	<0,01	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	2,1	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	24,99	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	<1,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	8,66	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,22	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,01	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	0,61	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	33,00	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	3,38	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	4,3	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,17	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	176,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	44,8	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,01	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	27,02	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	8,41	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	2,2	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,077	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,022	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,576	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,02	(*)	0,02	<0,18

506-18: PR – PZ7.

PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,02	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	10,99	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	2,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,20	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	<0,002	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,04	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	<0,1	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	2,50	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	4,8	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,49	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	80,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	16,4	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	26,10	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	8,67	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	1,4	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,062	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,025	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	0,174	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	<0,02	(*)	0,02	<0,18

503-18: PR – PZ1.

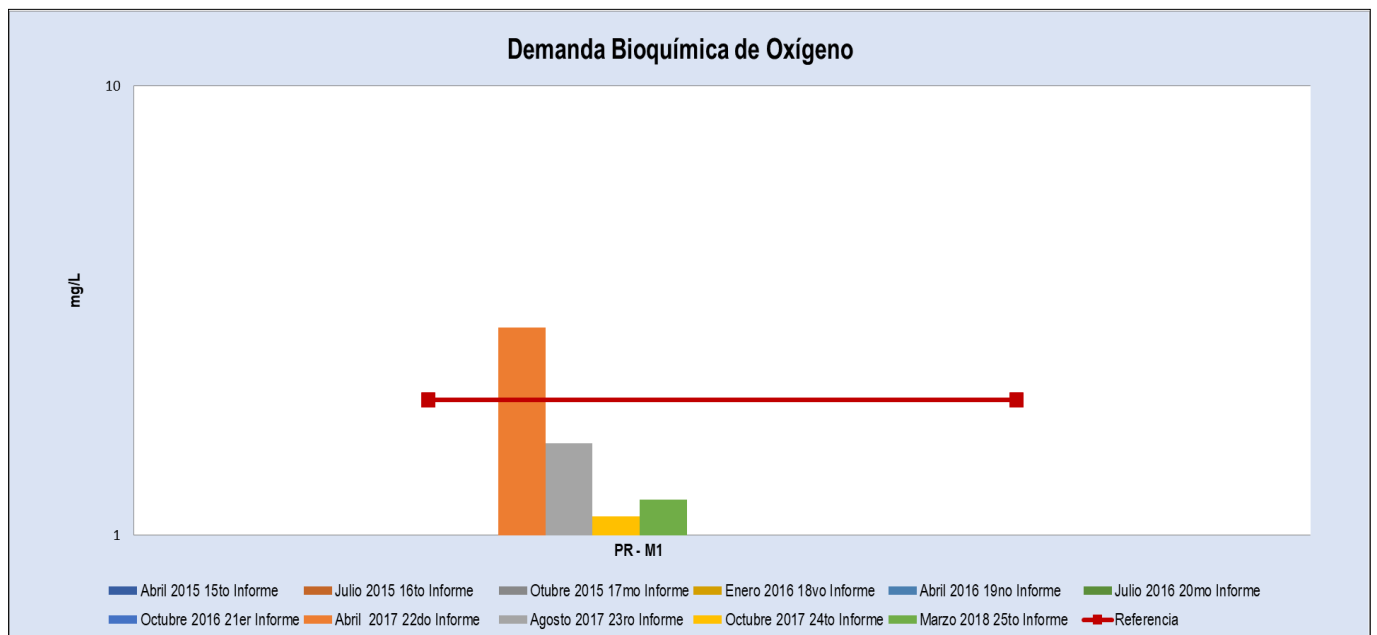
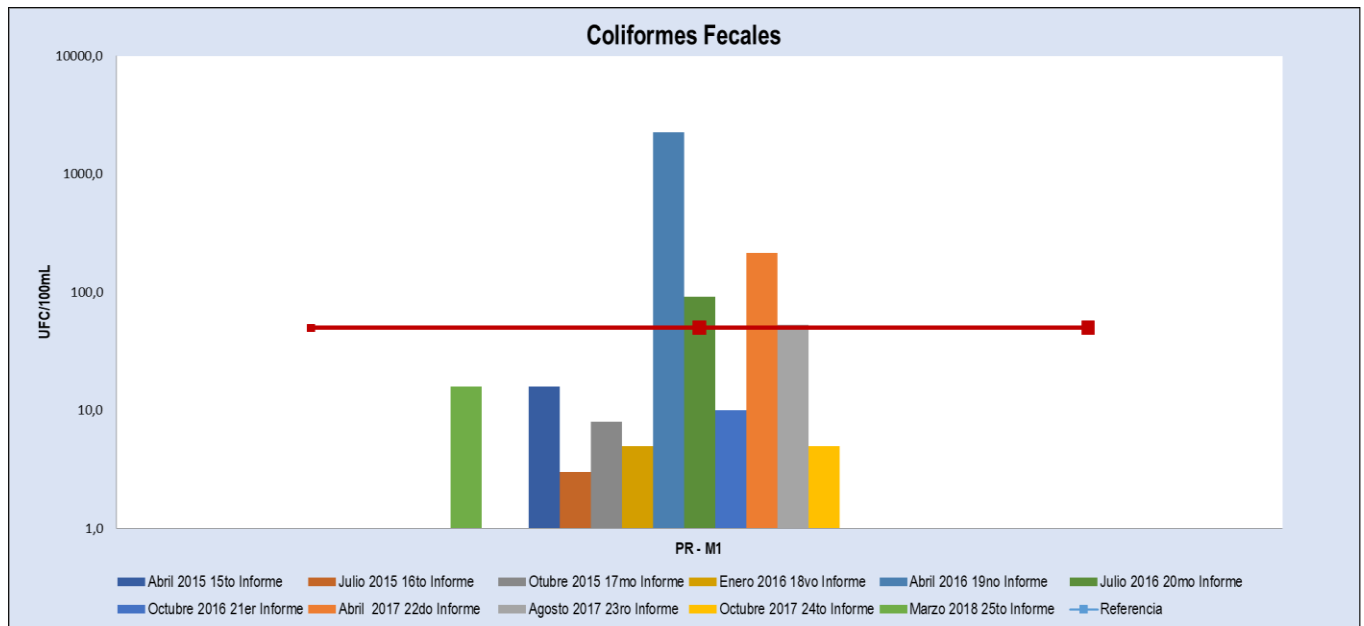
PARÁMETRO	SÍMBOLO	UNIDAD	MÉTODO	RESULTADO	INCERTIDUMBRE	L.M.C.	LÍMITE MÁXIMO(**)c
Aceites y Grasas	AyG	mg/L	SM 5520 B	<10,0	±1,0	10,0	<10,0
Cianuro	CN ⁻	mg/L	SM 4500 CN E	<0,001	(*)	0,001	<0,005
Cloro residual	Cl ₂	mg/L	SM 4500 Cl G	0,02	(*)	0,01	<0,01
Clorofila A	---	mg/m ³	SM 10200 H	<1,0	(*)	1,0	<30,0
Cloruros	Cl ⁻	mg/L	SM 4500 Cl B	11,69	±0,21	3,5	<250,0
Coliformes Fecales	C.F.	UFC/100mL	SM 9222 D	<1,0	(*)	1,0	<1000,0
Demanda Bioquímica de Oxígeno	DBO ₅	mg/L	SM 5210 B	1,09	±0,21	1,0	<5,0
Detergentes	SAAM	mg/L	SM 5540 C/ HACH 8028	0,05	±0,198	0,002	<0,5
Flúor	F	mg/L	SM 4500 F D	0,05	(*)	0,0	<0,75
Fósforo total	P	mg/L	SM 4500 P E/HACH 10210	0,28	±0,522	0,1	<0,15
Nitratos	NO ₃ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₃ E	1,50	±0,32	1,0	<10,0
Nitritos	NO ₂ ⁻	mg/L	SM 4500 NO ₂ B/HACH 1027	<0,05	±0,062	0,05	<1,0
Nitrógeno Amoniacal	N-NH ₃	mg/L	SM 4500 NO ₃ F/HACH 10205	<1,00	±1,161	1,0	<1,0
Oxígeno disuelto	O.D.	mg/L	SM 4500 O	7,1	(*)	2,0	>5,0
Potencial de Hidrógeno	pH	Unidades de pH	SM 4500 H B	7,76	±0,02	-2,0	6,0-9,0
Sólidos Disueltos	S.D.	mg/L	SM 2540 C	92,0	±5,4	25,0	<500,0
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	mg/L	SM 4500 SO ₄ E/HACH 8051	10,8	±0,3	2,0	<250,0
Sulfuros	S ⁻	mg/L	SW 3010 A	0,01	(*)	0,001	<0,005
Temperatura	T	°C	SM 2550 B	26,58	±0,16	-20,0	ΔT°C <3,0
Turbiedad	NTU	NTU	SM 2130 B	59,00	±0,03	0,02	<100,0
METALES							
Aluminio	Al	mg/L	SM 3120 B	7,64	(*)	0,1	<0,1
Arsénico	As	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Boro	B	mg/L	SM 3120 B	0,099	(*)	0,019	<0,5
Cadmio	Cd	mg/L	SM 3120 B	<0,001	(*)	0,001	<0,001
Cobre	Cu	mg/L	SM 3120 B	0,043	(*)	0,005	<0,01
Cromo	Cr	mg/L	SM 3120 B	<0,01	(*)	0,01	<0,05
Hierro Disuelto	Fe	mg/L	SM 3120 B	1,12	(*)	0,014	<0,3
Mercurio	Hg	mg/L	SM 3120 B	<0,0002	(*)	0,0002	<0,0002
Níquel	Ni	mg/L	SM 3120 B	<0,025	(*)	0,025	<0,025
Plomo	Pb	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Selenio	Se	mg/L	SM 3120 B	<0,005	(*)	0,005	<0,005
Zinc	Zn	mg/L	SM 3120 B	0,031	(*)	0,02	<0,18

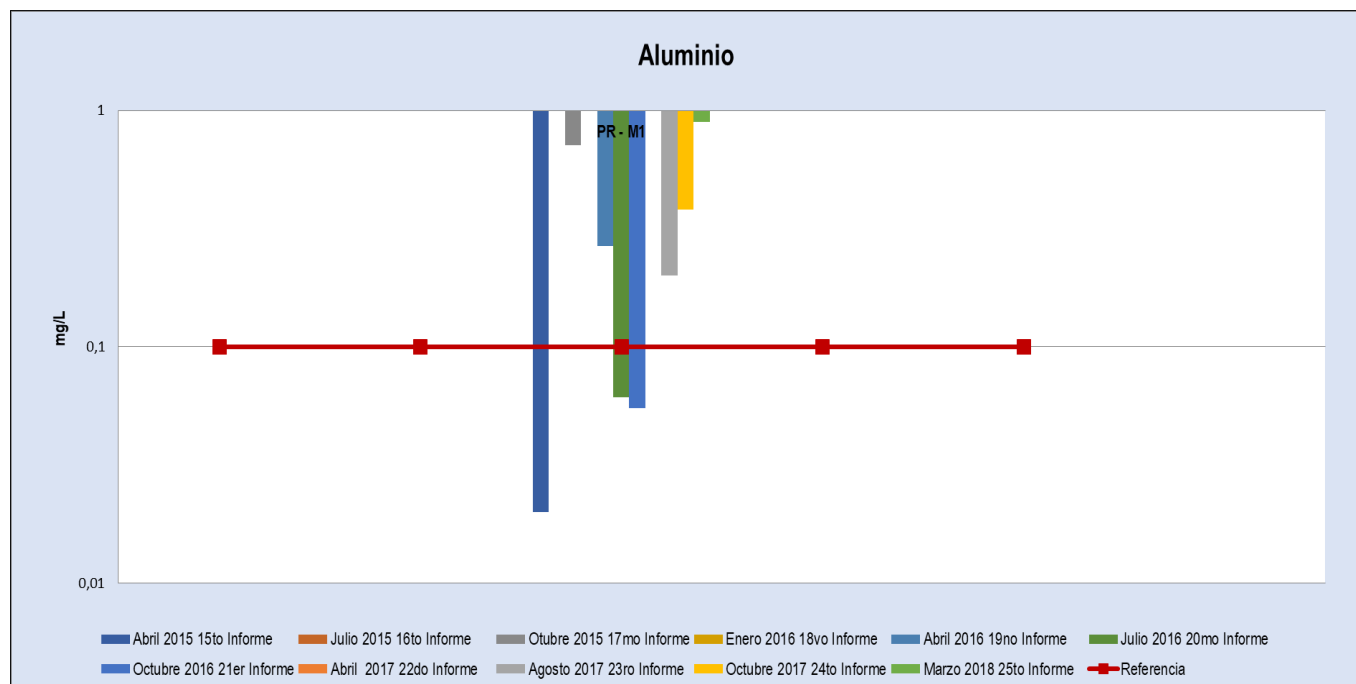
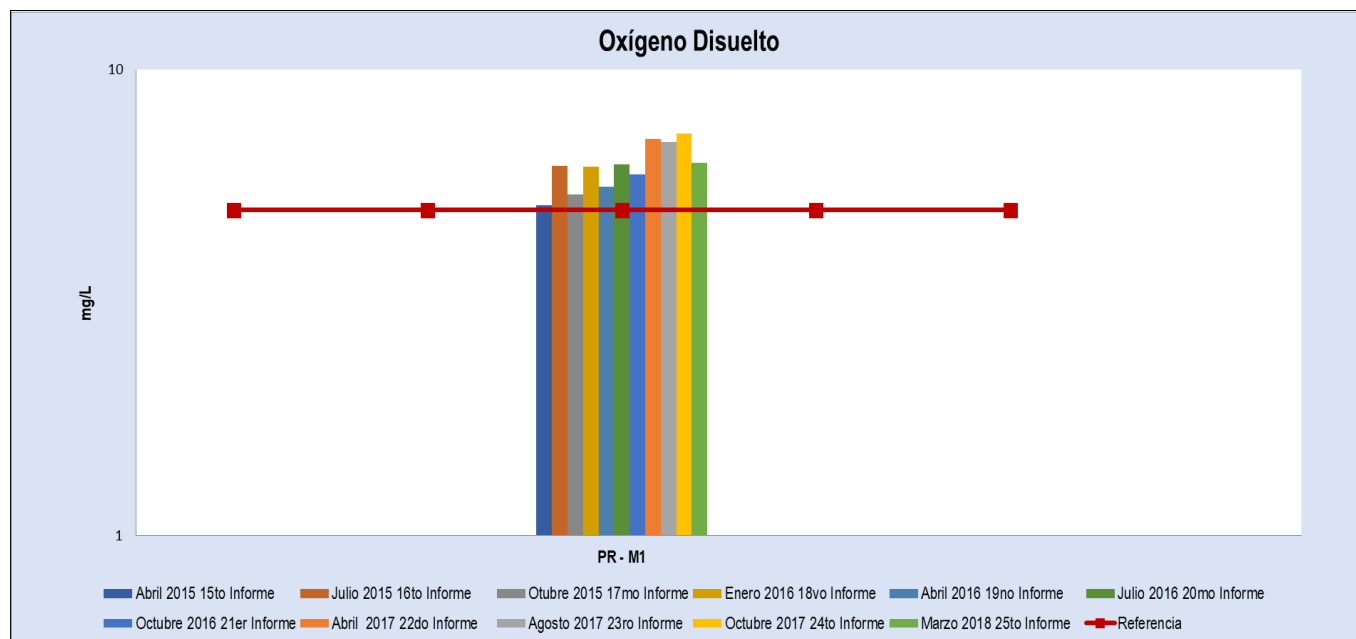
Notas:

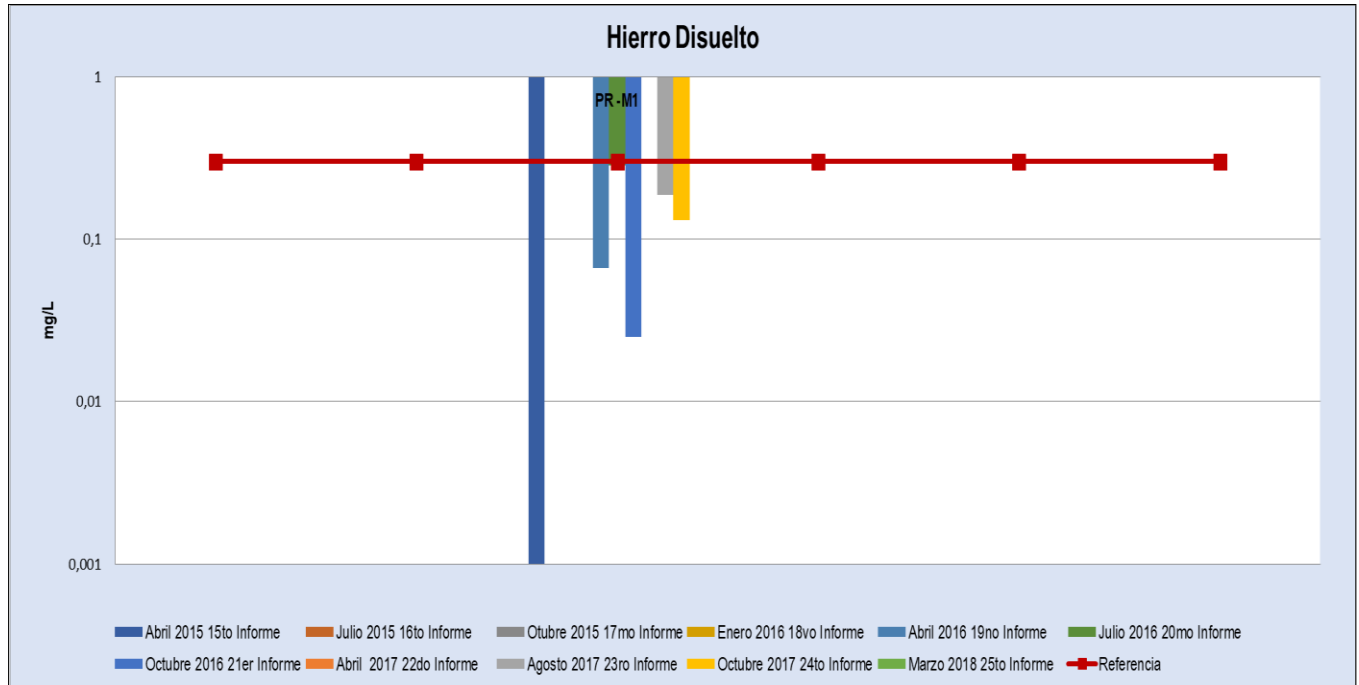
1. La incertidumbre reportada corresponde a un nivel de confianza del 95% (K=2).
2. L.M.C.: Límite mínimo de cuantificación.
3. (*): Incertidumbre no calculada.
4. (**): a: Niveles establecidos por el Anteproyecto de Norma para aguas naturales Clase 1 M.
5. (**): b: Niveles establecidos por el Consejo Canadiense de Ministros del Medio Ambiente (Canadian Council of Minister of the Environment) (CCME). ISQG (The Interim Sediment Quality Guidelines).
6. (**): c: Niveles establecidos por el Anteproyecto de Norma para aguas naturales Clase 2 C.
7. La(s) muestra(s) se mantendrá(n) en custodia por 10 días luego de la emisión de este informe. Concluido este período se desechará.
8. Los análisis de metales fueron subcontratados a un laboratorio externo.
9. **ND**: No Detectable.
10. Los resultados presentados en este documento solo corresponden a la(s) muestra(s) analizada(s).
11. Los resultados reportados con el signo menor que (<) están por debajo del valor referenciado.

Sección 7: Gráficos de parámetros analizados

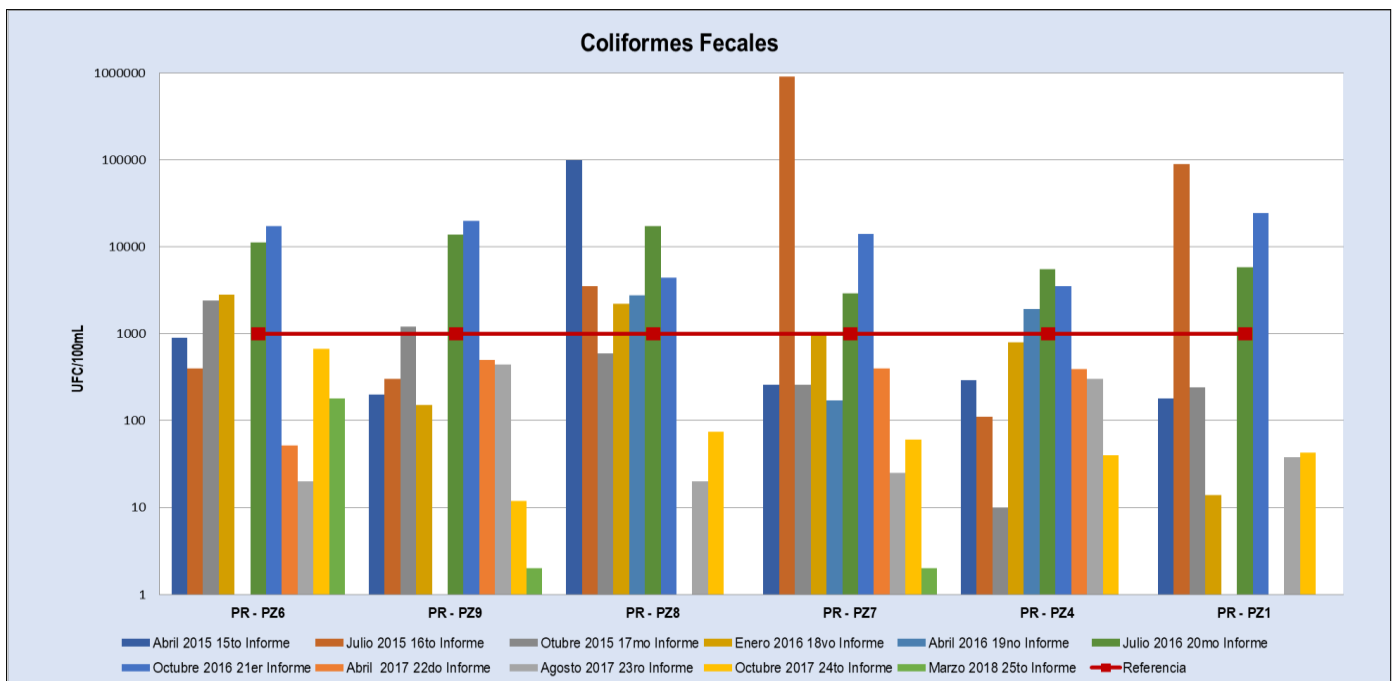
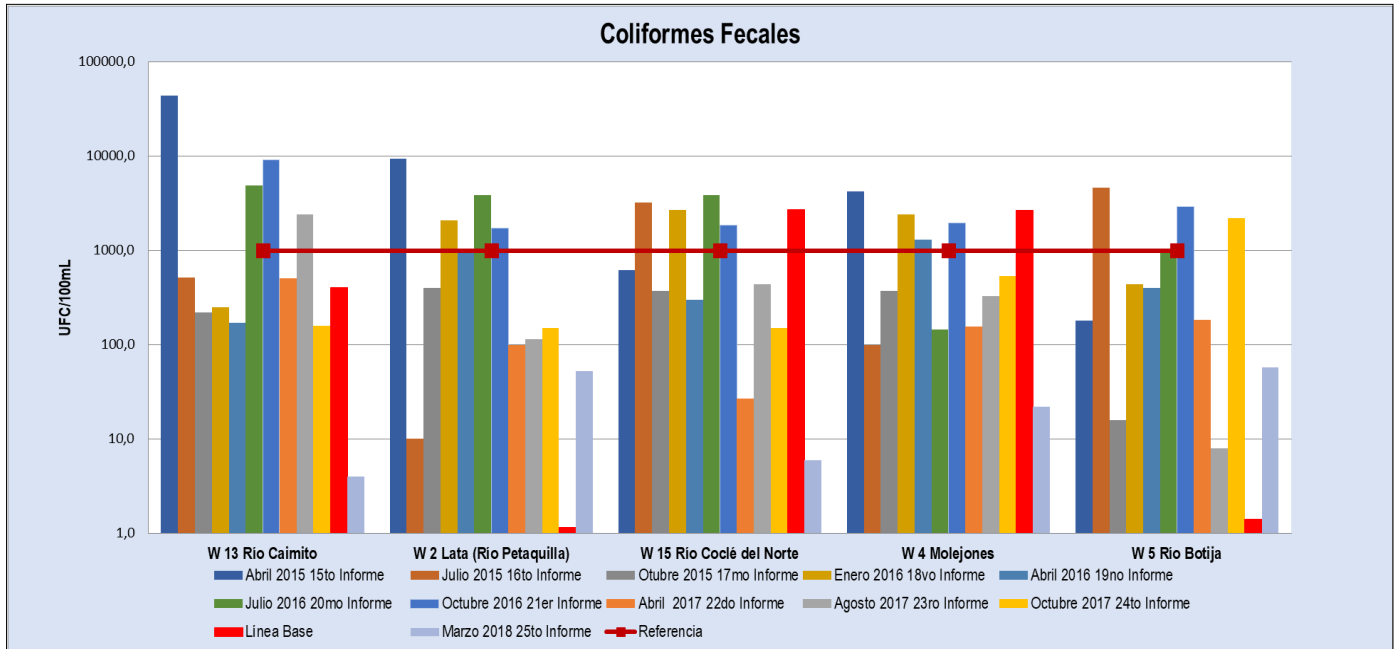
Agua de Mar

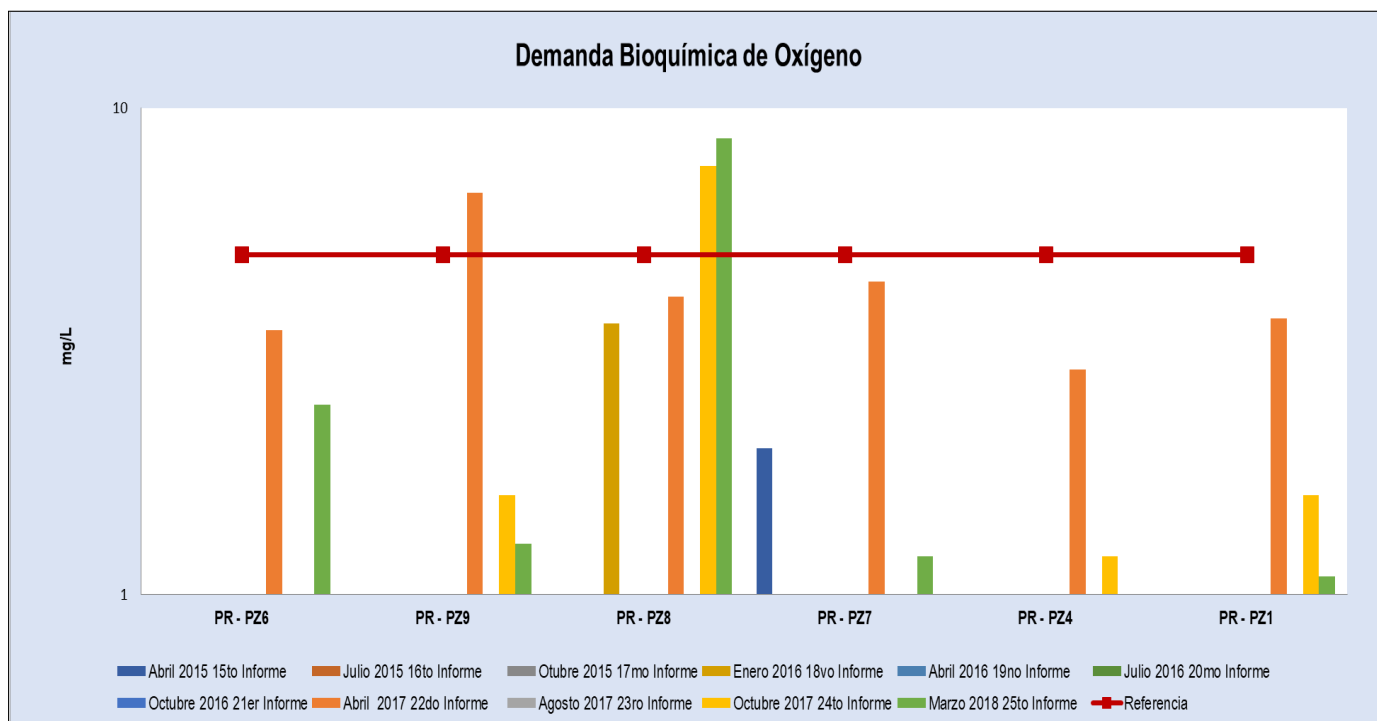
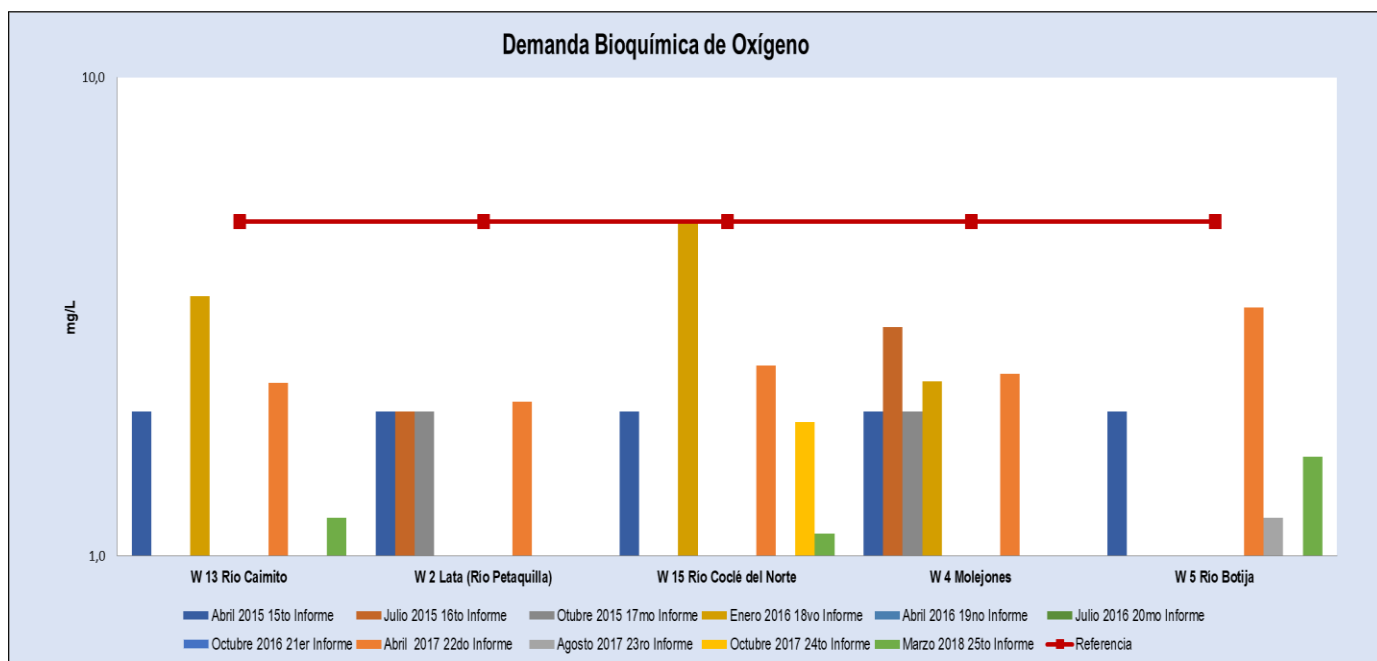


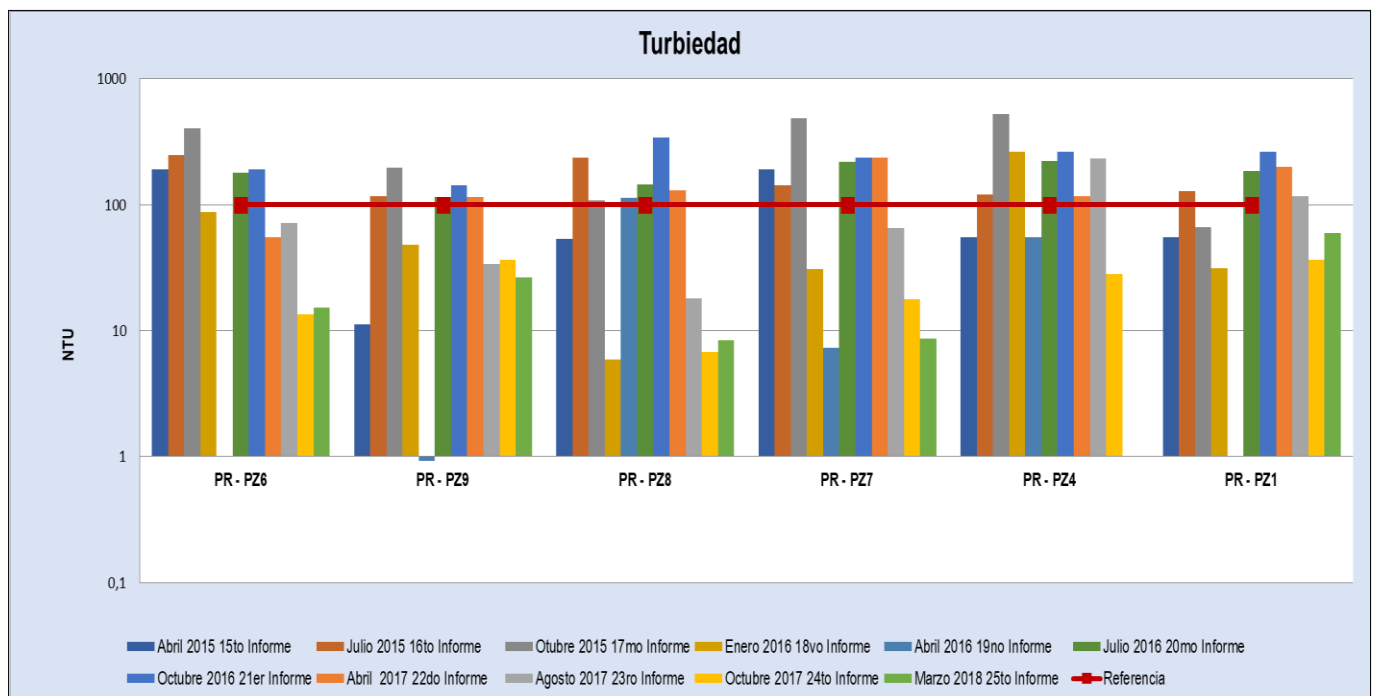
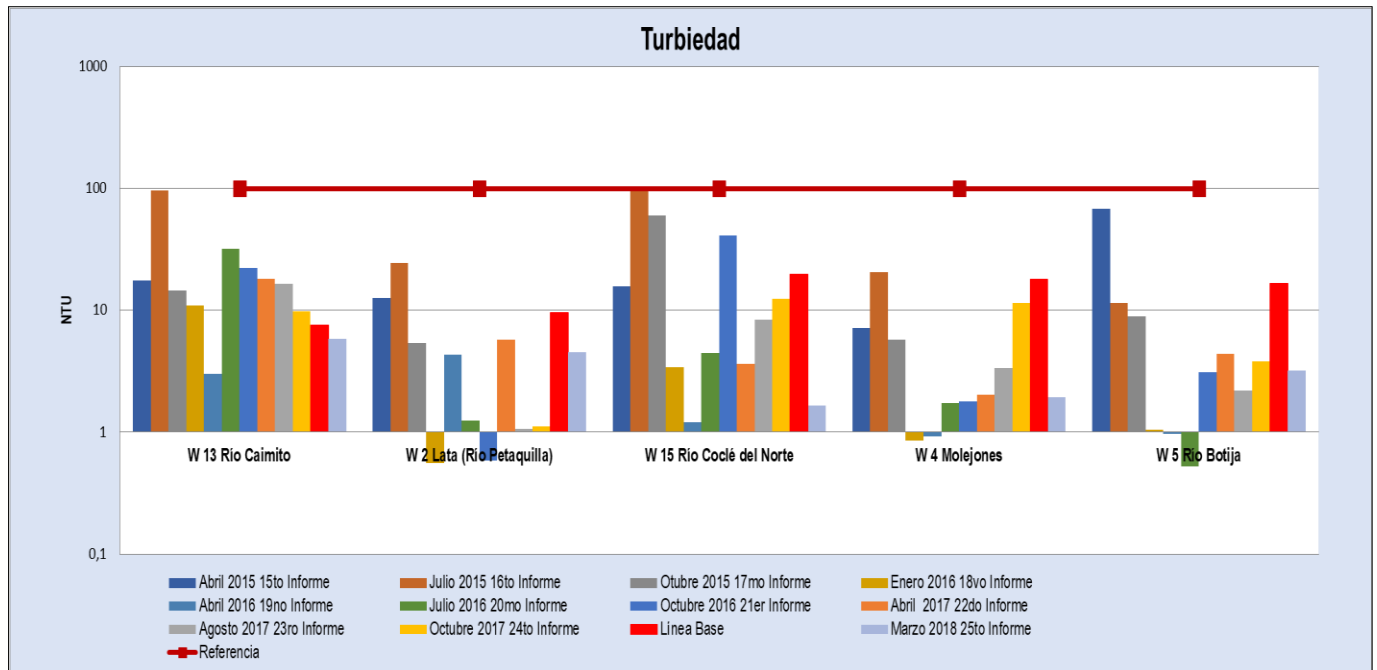


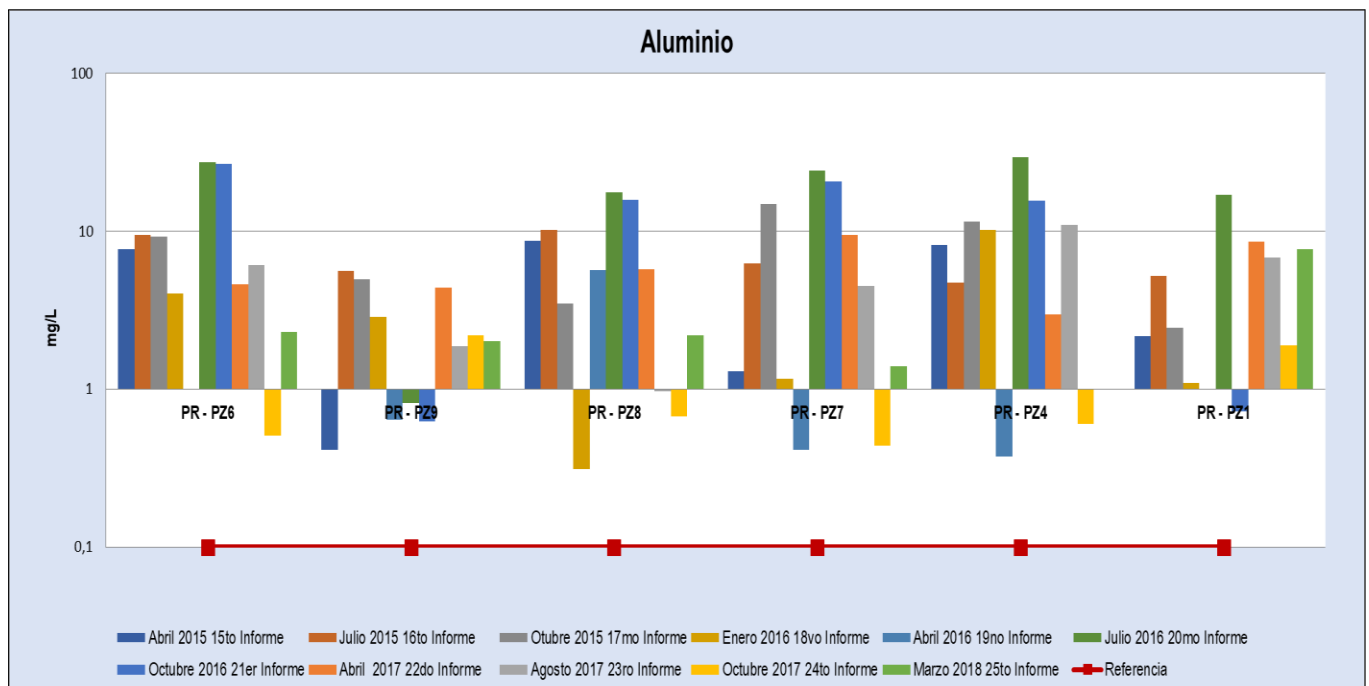
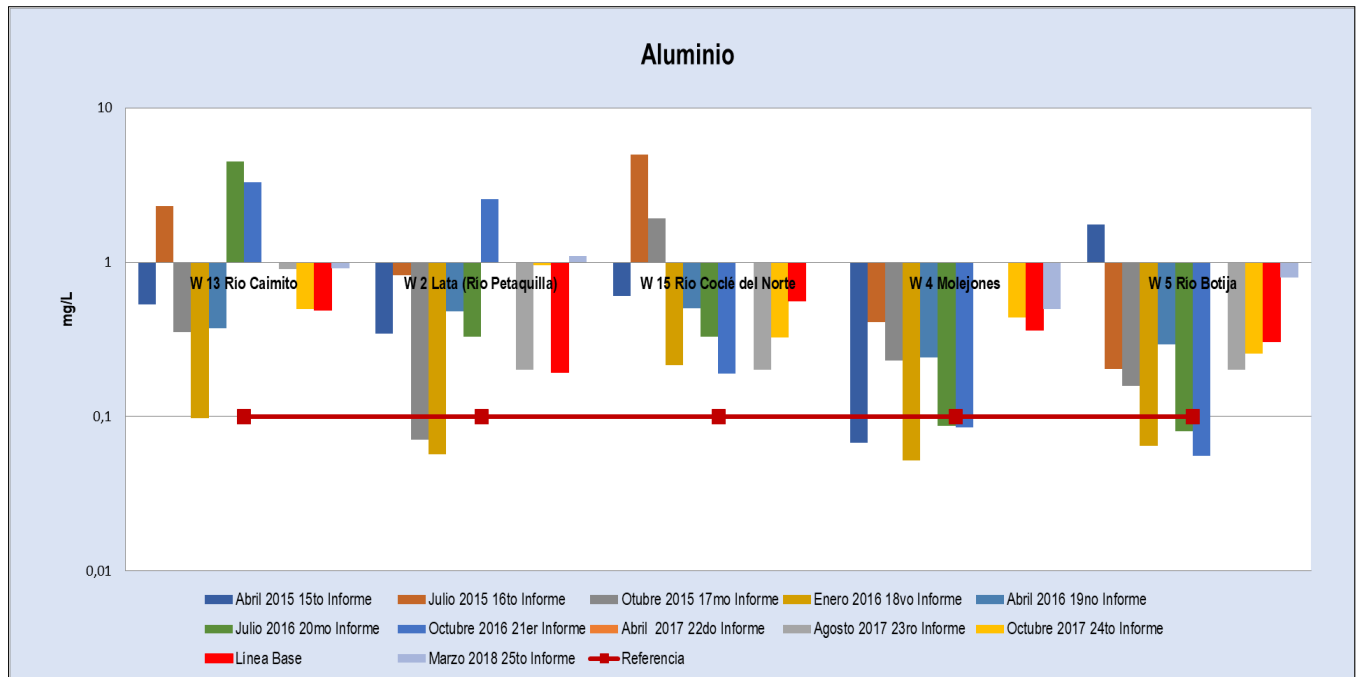


Aguas Superficiales

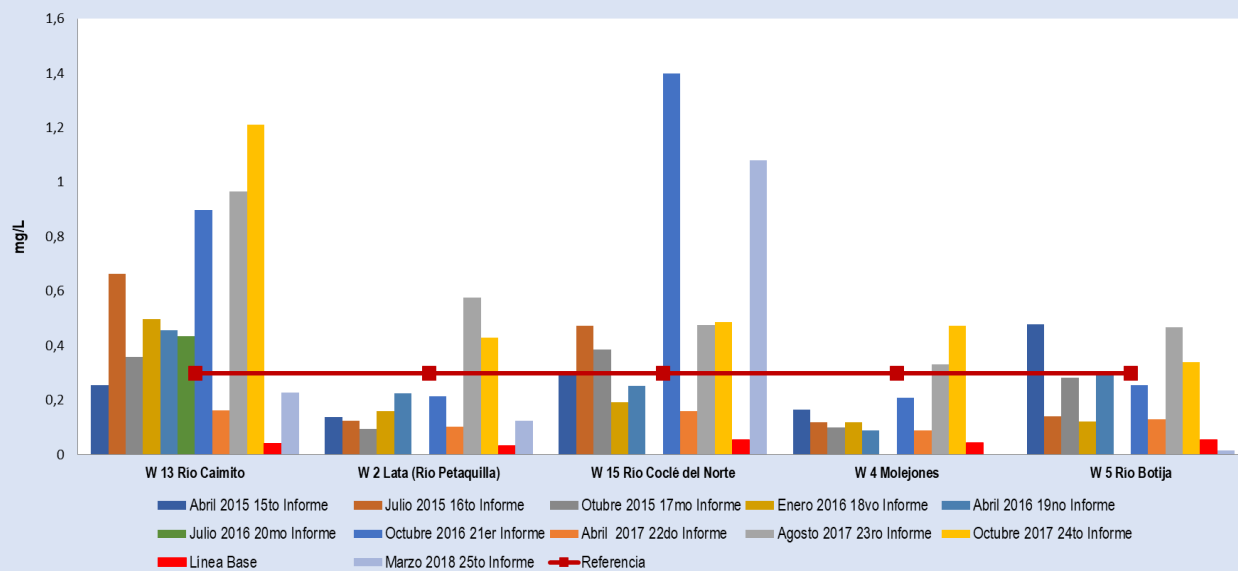




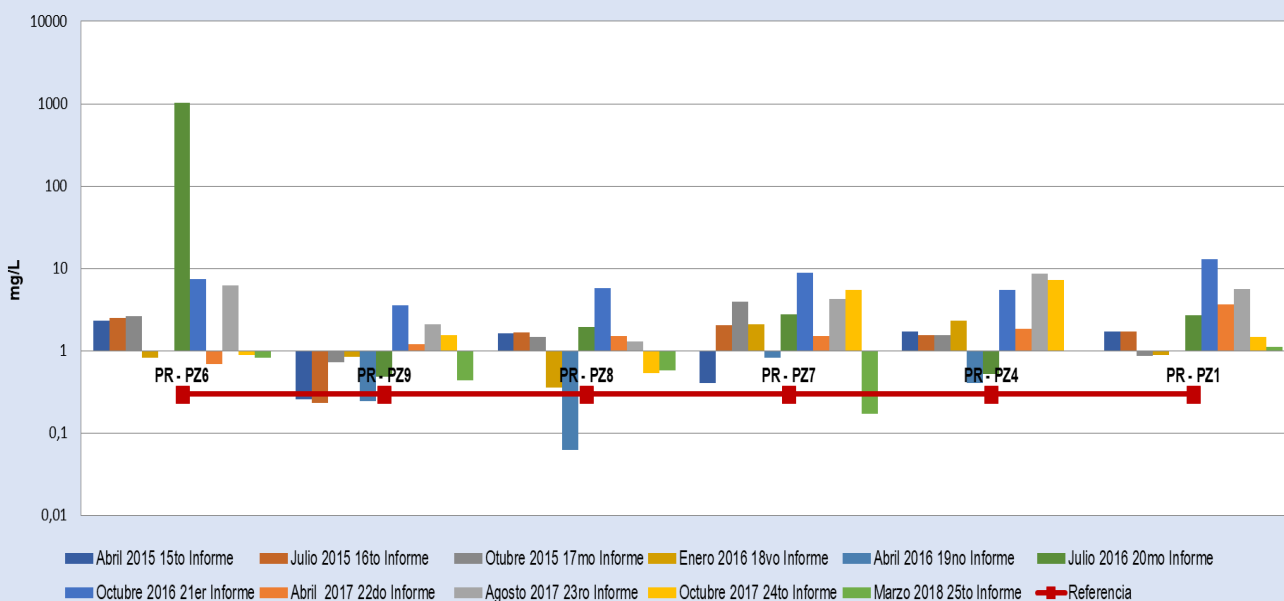




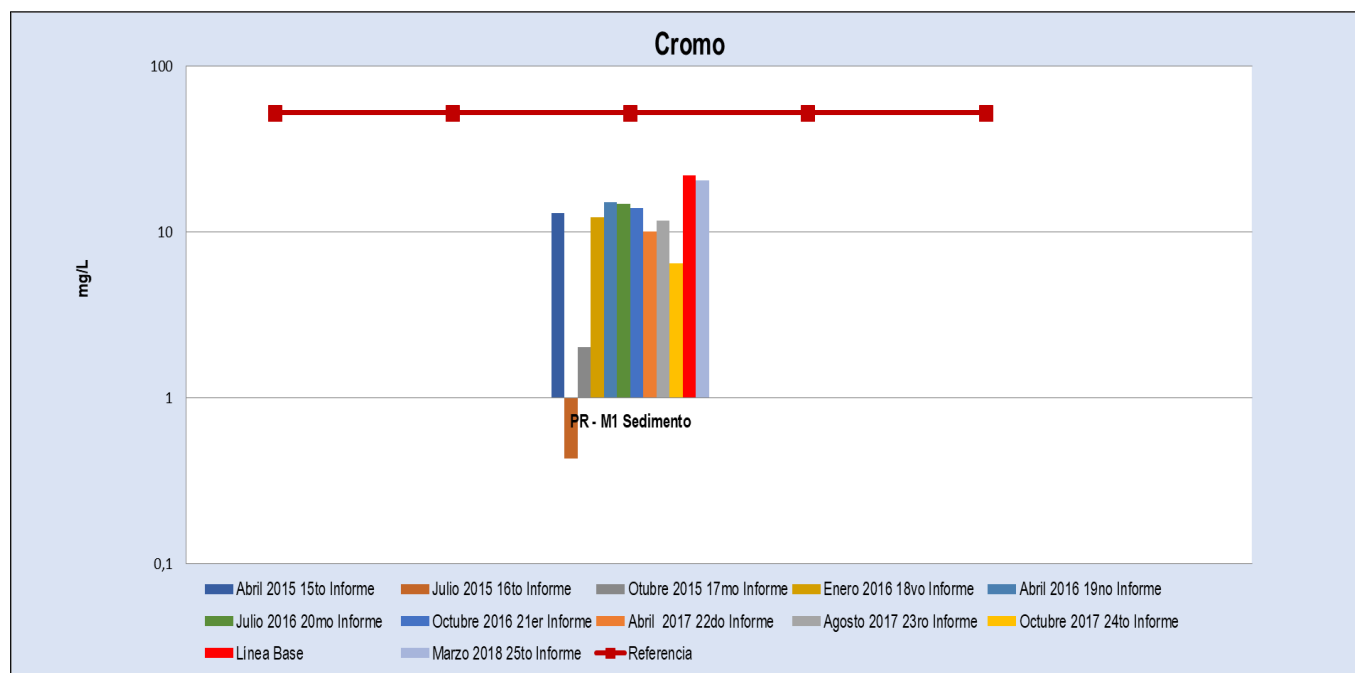
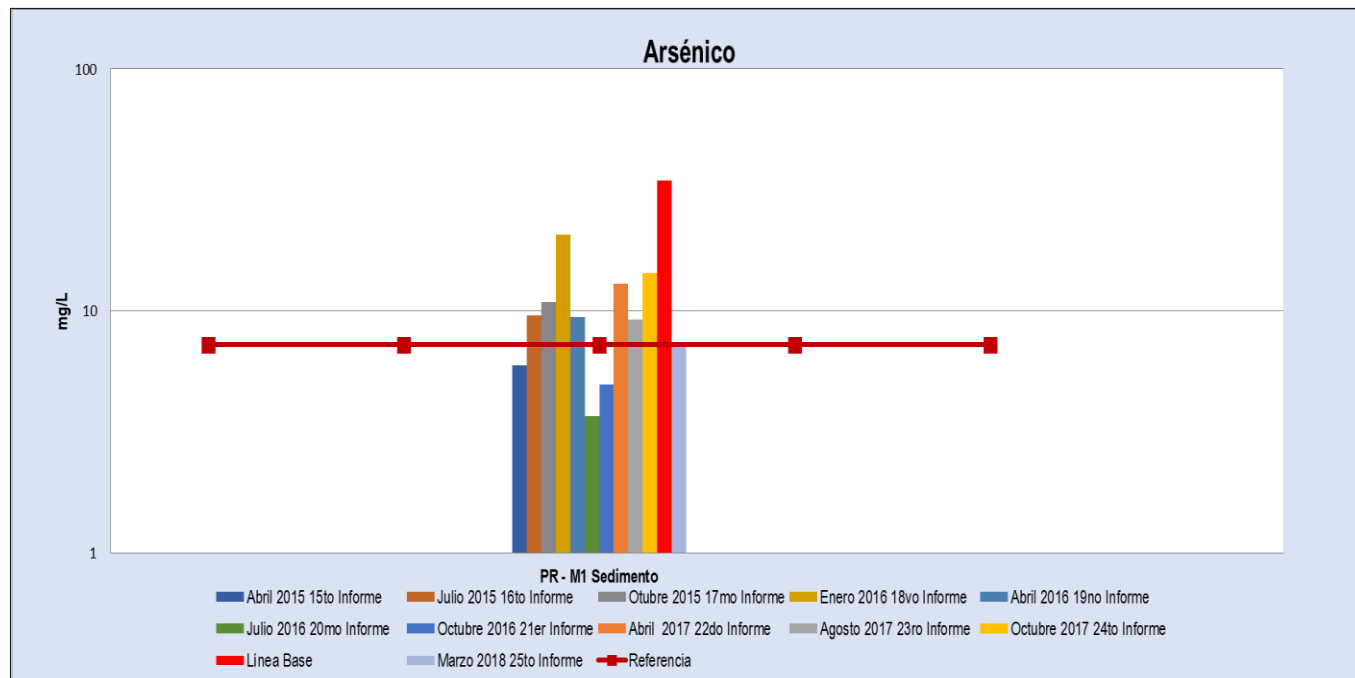
Hierro Disuelto

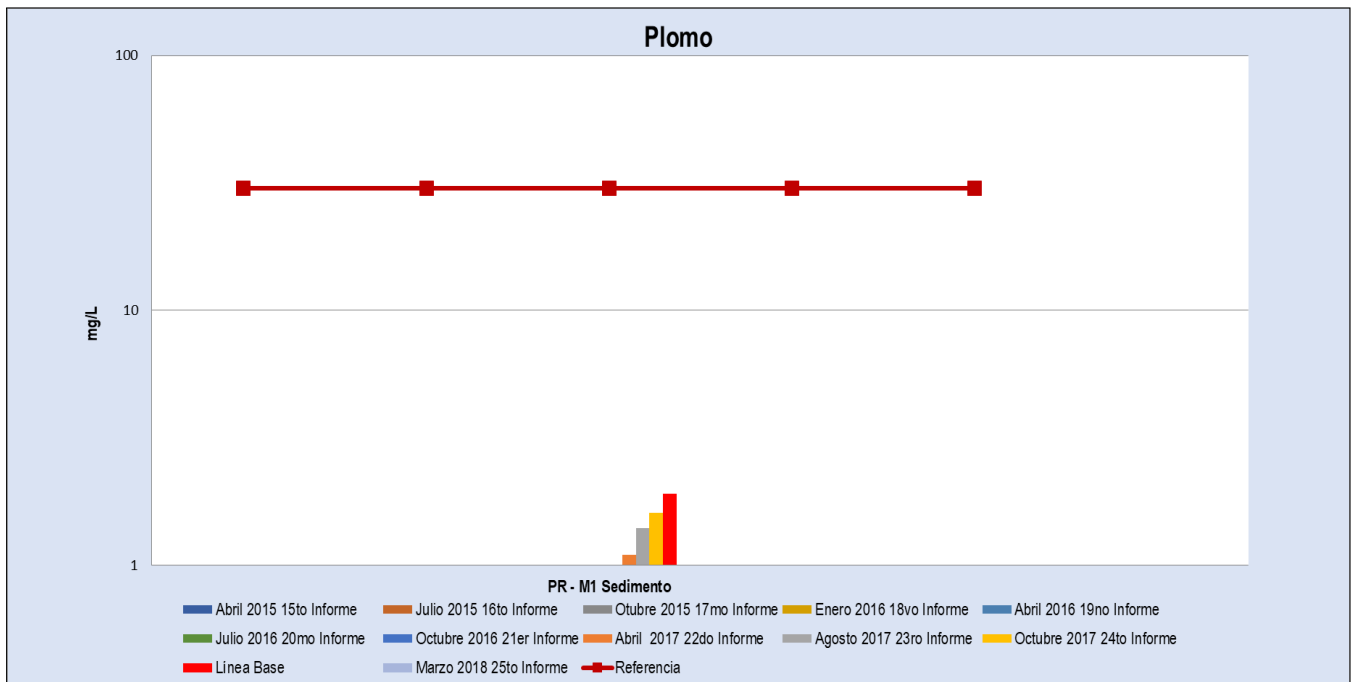
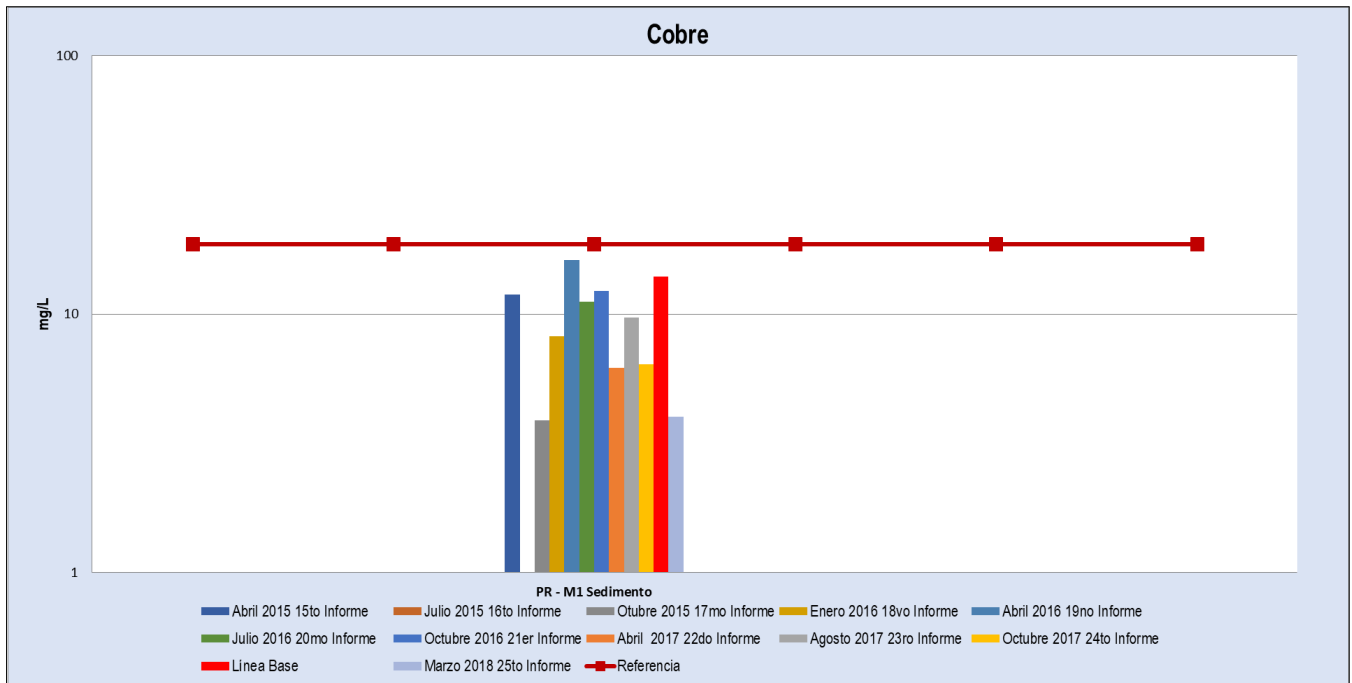


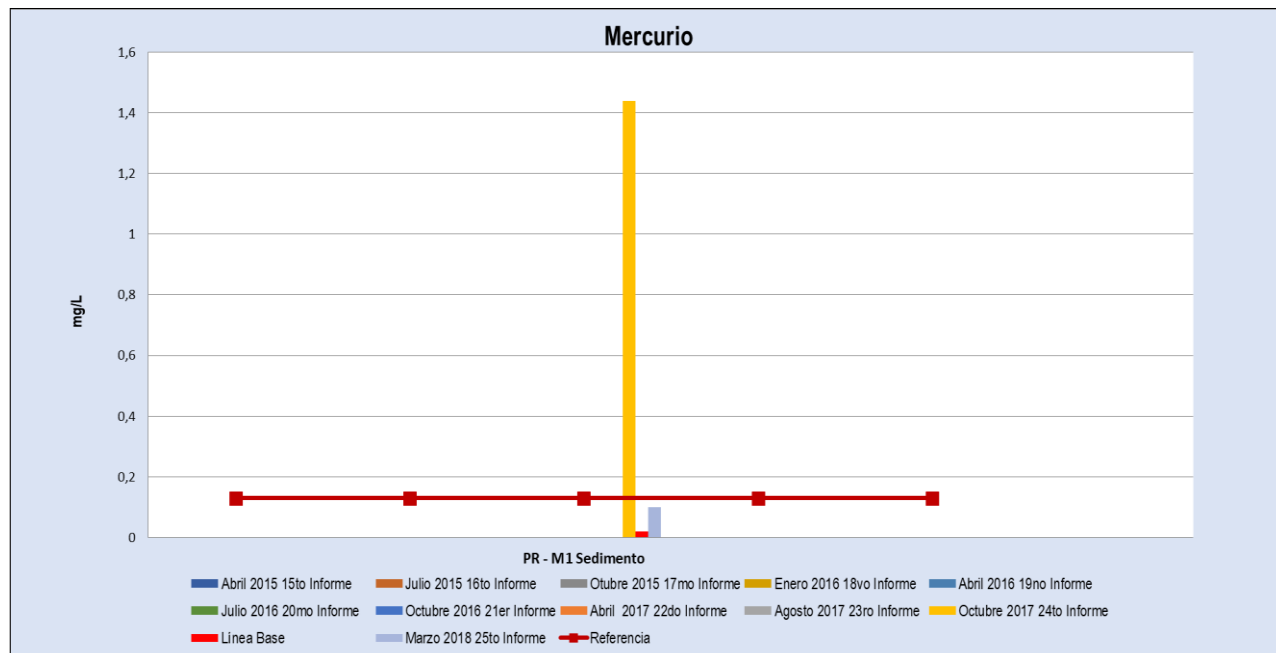
Hierro Disuelto



Sedimento







Sección 8: Discusión y Tendencia de Los Resultados

En términos generales todas las muestras de aguas superficiales mostraron un comportamiento normal, dentro de los límites permitidos.

509-18 PR-M1 La muestra de mar analizada presenta valores por encima al límite en los parámetros, Detergentes, Flúor, Nitratos, Nitrógeno Amoniacal, Aluminio, Cobre y Zinc.

510-18 PR-M1 Sedimento. Todos los valores se encuentran por debajo del límite máximo.

508-18 W – 13 La muestra presenta valores por encima del límite permitido en los parámetros Cloro residual y Aluminio.

513-18 W – 2 Se presentan valores por encima del límite en los parámetros Cloro residual, Nitrógeno Amoniacal y Aluminio.

514-18 W – 15 Muestra valores en Cloro residual, Nitrógeno Amoniacal, Sulfuros, Hierro y Aluminio por encima del límite.

512-18 W – 4 La muestra presenta valores por encima del límite en los parámetros Sulfuros y Aluminio.

515-18 W – 5 Se presentan valores por encima del límite permisible en los parámetros Cloro residual y Aluminio.

505-18 PR – PZ6 Muestra valores por encima del límite en los parámetros Cloro residual, Fósforo, Sulfuros, Aluminio, Hierro y Cobre.

504-18 PR – PZ9 Muestran valores en Cloro residual, Sulfuros, Aluminio, Arsénico, Hierro y Cobre por encima del límite permisible.

506-18 PR – PZ7 Muestran valores en Cloro residual, Oxígeno disuelto, Aluminio y Cobre por encima del límite permisible.

507-18 PR – PZ8 Se presentan valores por encima del límite en los parámetros Demanda bioquímica de oxígeno, Fósforo total, Nitratos, Nitritos, Aluminio, Hierro y Cobre. Por otro lado, el Oxígeno disuelto se encuentra por debajo del límite mínimo permisible.

2029-17 PR – PZ1 Muestra valores por encima del límite en los parámetros Cloro residual, Fósforo, Sulfuros, Aluminio, Hierro y Cobre.

Sección 9: Equipo técnico

Nombre	Título	Identificación
Anthony Barrios	Químico / Muestreador	8-872-591
Marvin Ochoa	Químico / Muestreador	8-773-1241
Gabriel Velásquez	Técnico / Muestreador	8-867-637

ANEXO 1: IMÁGENES DEL MUESTREO



PR – M1

996226 N / 533200 E



PR – M1. Sedimento.

996226 N / 533200 E



W – 13. Río Caimito.
992825 N / 535492 E



W – 2. Río Petaquilla.
980438 N / 531467 E



W – 15. Río Coclé del Norte.

980918 N / 549366 E



W – 4. Río Los Molejones.

971287 N / 540066 E



W – 5. Río Botija.
976787 N / 541993 E



PR – PZ6
995938 N / 533452 E



PR – PZ9

995363 N / 533197 E



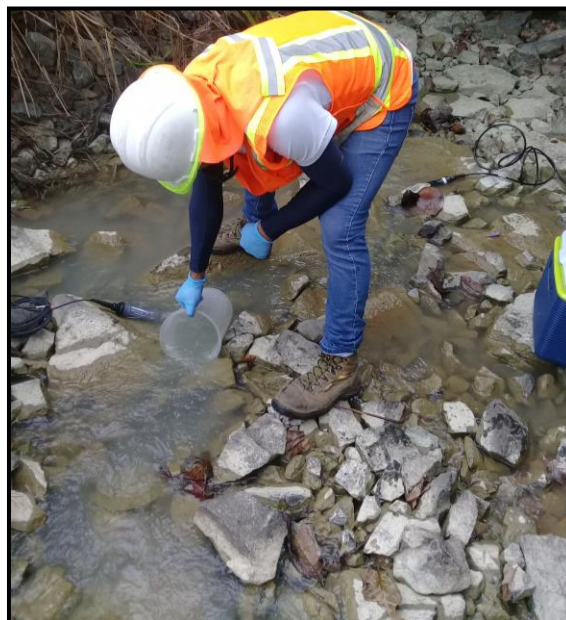
PR – PZ8

995627 N / 533344 E



PR – PZ7

995711 N / 533390 E



PR – PZ1

997117 N / 534287 E

ANEXO 2:

COPIA DE LA CADENA DE CUSTODIA

----- FIN DEL DOCUMENTO -----